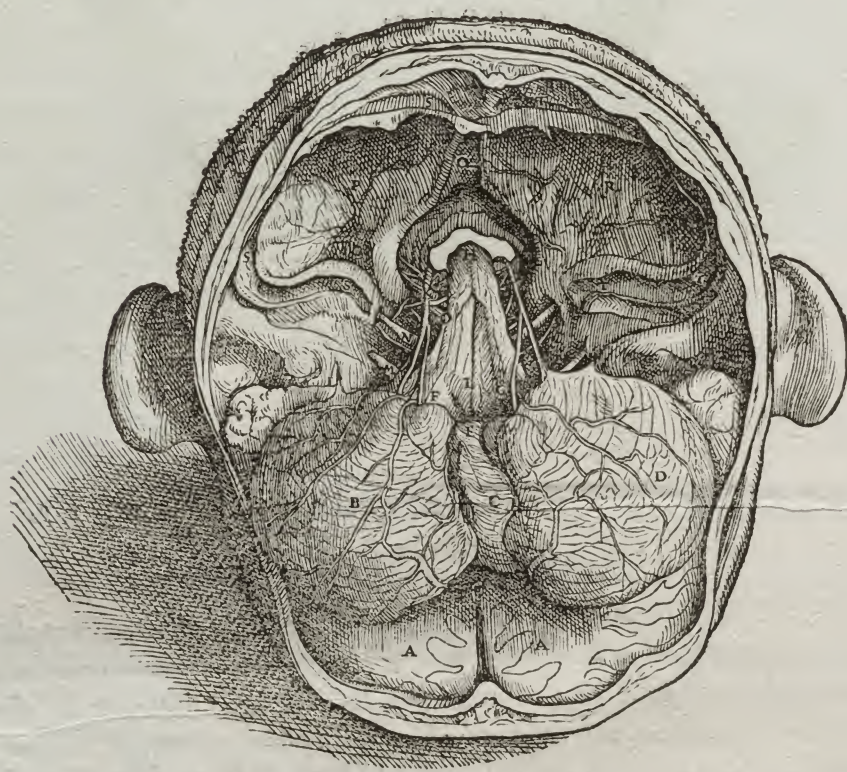


- 614
- R, R, R Cerebellum tenui adhuc obductum membrana.
- S, S, etc. Vasa uenarum modo tenuem cerebelli membranam implicantium.
- T, T Propagines uasorum tenuem cerebelli membranam implicantium, ad eas productæ arteriæ, quæ secundum dextri & sinistri cerebri uentriculorū posteriora sursum cōscendunt plexus formatæ, quos extimo factus inuolucro dissectionis proceres contulerunt.
- V, V Duræ membranæ portio, quæ superiorem cerebelli sedem à cerebro dirimebat.
- X, X Propagines notantur à uasis, dictam nuper duræ membranæ portionē implicantibus, in tenuem membranam qua cerebellum uestitur excurrentes.
- Z, Z Idem hic Z & Z notant, atque in septima figura, duram uidelicet cerebri membranam ossi adnatam, in quod auditus organum reponitur.

NONA SEPTIMI LIBRI FIGVRA.



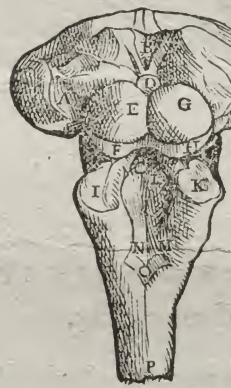
NONAE FIGURAE, EIVSDEMQUE CHARACT-
 ERUM INDEX.

IN hac figura eadem cerebri portio, quæ in octaua seruatur. uerum præsens figura in faciem prorsus reposita, eam duræ membranæ partem abscissam habet, quæ cerebrum à cerebello dirimit. deinde cerebellum hic deorsum è sua caluariæ sede manibus protractum, ac deorsum modicè inuersum propendet, ut ipsius regio caluariæ alias contigua, oculis subijceretur, & dorsalis medullæ cavitās uideretur, alteram partem quarti uentriculi constitutens. Ad hæc, præter uenarum quarundam & neruorum progressus, etiam primus & secundus duræ membranæ sinush ic aperiti ad amussim exprimuntur.

- A, A* Cerebrum portio adhuc in calvaria amplitudine reliqua, atque hic in sua sede adhuc asseruata.
B, C, D Tribus his characteribus cerebellum deorsum ex sua sede reflexum indicatur, tenui membrana
 adhuc inuolutum, ac dorsali medullae connatū. Verum *B* priuatim cerebelli dextram indicat
 sedem, calvariae sinui *P* notando correspondentem. *D* uero sinistram, quae illi calvariae sedi
 insidet.

insidet, cui R inscribam. C autem cerebelli media pars
nibus cos constituens processus, quos uermium imagini
E Posterior terminus mediæ partis cerebelli, qui uermi for
F, G, H Dorsalis medullæ pars adhuc in caluaria consisten
dulle sedes indicant, quibus cerebellum cõnascitur. Et u
caluariæ amplitudine procedentem.
I Sinus dorsalis medullæ calami quo scribimus mucroni no
stituens communis uentriculi dorsalis medullæ & cere
dissectionis periti uocantur.
K Vasa ductus uenæ quàm similimi, hæc in cerebellum a
& secundum duræ membranæ sinus exhauriuntur. atque
ita etiam non semper pari propagantur serie.
L Et hæc quoq; ductus uenæ similis in tenuem cerebelli men
in parte duram cerebri membranam intertexunt.
M Quintum cerebri neruorum par.
N Sextum cerebri neruorum par.
O Septimum par neruorum cerebri. atq; hic uidere est quor
rum paria principium à dorsali medullæ, nequaquam uer
p, Q R Sinus occipitis ossis, quibus correspondet cerebelli
congruit. Q autem, C. R uerò, D.
S, S, S Dexter seu primus duræ membranæ sinus, hic culte
T, T, T Sinister seu secundus duræ membranæ sinus. atq; in nu
ductus ita conspicuè ac in præsentī oculis subjicitur.

DECIMA SEPTIMI LI



DECIMAE FIGURAE, EIVSD
raſterum Index.

H A C figura eam cerebri portionem expressimus, quæ
cerebellum à dorsalis medullæ hic conspicua parte ademp-
tans pineæ nucis imaginem referens, ac postremo cavitatis
licautate quartum cerebri efformat uentriculum, hic pars
Cerebri pars dorsalem producens medullam.
Meatus ex tertio cerebri uentriculo in quartum sub cere-
bri quartum pertinentem uentriculum *C* insinui.
Glaus cerebri, nucis pineæ imagini à dissectionis professor
G H His characteribus cerebri testes et nates indicant
gratia lineæ inter *E* ac *F*, et inter *G* et *H* conspicuæ, supe-
rioribus *F* & *G* notatis distinxisse, ac superiora testes no-
do incumbit. Inferiora autem nates uocantur, quòd meatu